PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
048PCT 1088	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	···	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002091	13/09/2004	: 	29/09/2003
Anmelder			
•			•
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Be	richt genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Gr gereicht wurde, sofern unter diese	ındlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefi		hörde eingereichten Übersetzung der
			nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	pereichte Wortlaut genehmigt.		
X wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
l ———		DER REFLE	XION TRANSPARENTER OPTISCHER
5025113112			
·			
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
Der Anmelder kann der Beh	örde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fa h dem Datum d	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine St	ellungnahme vorlegen.		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnut 	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>9</u>
wie vom Anmelder v	rorgeschlagen		
<u> </u>	e ausgewählt, weil der Anmelder		- · ·
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	entlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002091

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02B1/11		
Nach der In	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G02B	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	SCHULZ U ET AL: "Symmetrical periods in antireflective coatings for plastic optics"		1-12
	APPLIED OPTICS OPT. SOC. AMERICA Bd. 42, Nr. 7, 1. März 2003 (2003 Seiten 1346-1351, XP002315579 ISSN: 0003-6935 Tabelle 3		101
P,X	SCHALLENBERG U.ET AL: "Multicycl coatings: a theoretical approach" PROCEEDINGS OF THE SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING SPIE-INT. SOC. OPT. E	NG USA,	1-12
	Bd. 5250, Nr. 1, 2004, Seiten 357 XP002315580 ISSN: 0277-786X das ganze Dokument 	-/	02
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n: "E" älteres I Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be"P" Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach derr oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche B. Januar 2005	Absendedatum des internationalen Re	oner are riberialis
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rödig, C	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002091

	Rezeichnung der Veröffentlichung soweit erfortledich unter Appahe der in Betracht kommenden Teile	Potr Approach M
Categorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	SCHULZ U ET AL: "Antireflection coating design for plastic optics" APPLIED OPTICS OPT. SOC. AMERICA USA, Bd. 41, Nr. 16, 2002, Seiten 3107-3110, XP002315581 ISSN: 0003-6935 Absatz '0003!	6,7
,		
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1